Index of Claims

Ap	plica	ation	/Co	ntrol	No.
----	-------	-------	-----	-------	-----

10/749,433

Examiner

Remmon R. Fordé

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEIN ET AL.

Art Unit

2826

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim) Date		Claim Date		Claim		Date											
	T =	131					TT	TT	Т			$\neg T$	Т-	Τ					_
C O O O O O O O O O	를 혈	10		<u> </u>	Ē.	1 1	11			a	in a								ı
1	[j			ᇤᅵ	ī.		11			ᇤ	ğ								ı
Signature Sign	0	109		-	0		11			_	0					}			ı
Signature Sign	7 1	1=			51		11	11	+++-		101	_	\dashv	†	H	\vdash	\vdash	_	
3		 	 				++	 	 			\dashv	╅	╁	H		\vdash		
3 5 2 55 55 56 56 56 57 57 57		 	 		53		 	+++	- 			\dashv	\dashv	╁	Н	\vdash	\dashv		
3 5 2		1=1-1-1	 			++	+-+-	++	+			\dashv	+	╁	H	\dashv	-	\dashv	_
Y 6 = 106 107 6 G 8 = 107 0 107 0 0 107 0 0 0 109 0 0 0 110 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>13 </td> <td> </td> <td></td> <td>55</td> <td>+ + +</td> <td>1-1-</td> <td>++</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>†</td> <td>Н</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td>		13	 		55	+ + +	1-1-	++	+				+	†	Н	\vdash	\vdash	\dashv	
5 7 \$\begin{array}{c} 57 \\ 8 \\ 8 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 9 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 28 \\ 29 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 31			 		56	-	+ +	+ +	+ + -			-	+	+	Н	\dashv	\dashv		_
S		13	 - - - - 				+ +	+ +	+ +			\dashv	+	╁	Н	\dashv	\vdash		—
9			 		58		1	++	+-+			\dashv	\dashv	╁╌	Н	\dashv	-	-	—
10	ه ا ه	+	 		50		+	++	+				+-	┼	Н	\dashv	\vdash	-	—
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 110 111<		 	 			- - -	+ +	1 +	+		110	-+	┰	╁	Н	\vdash	\vdash		
12 62 1112 1112 13 63 1113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 115 116 17 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 119 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136		 	┞┈┝┈ ┞┈┞┈╏				++	+ +	++-				\dashv	╆	Н	\vdash	\dashv		
13		 	 			- -	+ +	+ +	++-		111	+	\dashv	╁	Н	\dashv	\vdash	-	
14 15 114 15 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137<		 	 				+ +	+ +-	+			-+	-	┼	Н	Н	\vdash		—
15		 	 				++	+	+				+	╄	Н	\dashv	\vdash	-	—
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 120 20 70 120 121 121 121 22 72 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 30 30 80 130 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 37			├ ┼┼┼┤				++	+-	+			\dashv	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	4	_
17 18 67 117 118 19 68 118 119 119 20 70 120 120 121 21 71 121 121 121 121 22 72 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137		 	▍ ╏╏╏			+	++	+-	++-	\vdash	115	\dashv	+	╀	\vdash	Н	\dashv	_	_
18 19 19 68 20 70 21 71 22 72 23 122 23 73 24 124 25 75 26 76 27 125 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132 33 131 82 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 136		++++	 	 	67	+	+	++	+	\vdash		\dashv	-	₩	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$	_	
19 69 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137		++++	╂╼╂╼╂╼╂			+	++	╂-╂-	+				-	┼	Н	-	\vdash	_	
20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 23 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137		+ + + - +	 			++	+	╂┷╂	+				-	╄	Ш		\vdash	_	_
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 137					69		++	╂┈╂	1	\vdash			_	╄	\sqcup	_	\Box		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137		 	 				+	4	+					1_	Щ	Щ	\vdash		
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137		 					+		+					_	Ш	\Box	\sqcup		
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137							—	+	+		122			1_	Ш	_	Н		
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137							+	++	+			_4		 		_	ш		
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137		+			74				+		124		_	↓_	\Box	\Box	\vdash		
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87						++		+	+		125	-	_	ㄴ	Щ	_			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		+ $+$ $+$ $+$			76	+	++		+		126	_		↓_	Щ	\dashv	\blacksquare		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137							\bot \bot	++	4			_	┵	┺	Щ	_	\rightarrow	_	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87						_ _		++	1-1-			_	_	_	Щ		\Box		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	29					_		++	+-+		129	_	_	_	Щ		\Box		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87							\bot	\bot	1_1_				┸	┖	Ш		Ш		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		1 1 1 1 1						1	\bot				丄	┖					
34 84 35 85 36 86 37 87							$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$\bot \bot$	\bot		132			L					
35 85 135 136 36 37 87 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13		\bot					┦	1	$\bot \bot \bot$					Ц.					
36 86 136 37 137 137 137 137 137 137 137 137 137		\bot				$\bot \bot$	Ш.	11				\perp	\bot	<u> </u>			\perp		
37 87 137		\bot				\bot	\bot	11	4-4-1			\perp	┸				[
		\bot				\bot	$\bot\bot$		\bot		136			1_			\sqcup		
									$\bot \bot$				\perp						
38 138 138 138						\Box			$oxed{oxed}$								$oxed{\Box}$		
39 139 139 139 1																	\Box		_
40 90 140 140	40				90						140	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	Ĺ			J		_
41 91 141	41				91						141	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$	\Box					_
42											142								_
43 93 143 143						$\Box\Box$			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		143	\Box					╗	╗	_
44 94 144 144 144	44							$\mathbb{L}\mathbb{T}$			144						\Box		
45 95 145	45								TT			T	Т	Γ			\sqcap	\neg	
46 96 146	46				96						146	1	T	Γ			o		_
47 97 147 147	47					$\neg \neg$	\top		$\sqcap \sqcap$		147				\Box		寸	\neg	_
48 98 148	48					$\neg \vdash \vdash$	$\top \top$		$\sqcap \sqcap$			\neg		T	\Box	\Box	ヿ		
49 . 99 149	49				99	$\neg \neg \vdash$	\top	\top	\top		149	\top		Π	П	\neg	一十	_	_
50 15	50	\top		1	100		\top	TT	\top		150	\top	\neg	Π	П		op		_